

年产 20 套汽车内外饰件塑件模具、10 套电视机塑件模具项目竣工环保设施验收
(噪声、固废部分) 监测报告表

绿翼检测 (2019) 验字第 008 号

建设单位: 浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司

编制单位: 台州市绿翼环保检测有限公司

二〇一九年一月

责 任 表

建 设 单 位：浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司

法 人 代 表：陶永忠

编 制 单 位：台州市绿翼环保检测有限公司

单位负责人：陈长岁

项目负责人：管爱来

填 表 人：

审 核：

签 发：

建设单位：浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司 编制单位：台州市绿翼环保检测有限公司

电话：13957692776

电话：0576—89173766

传真： /

传真：0576—89173767

邮编：318025

邮编：318020

地址：台州市黄岩区西城街道二环西路 358 号

地址：台州市黄岩区东城街道嘉木路 288 号

目 录

表一、项目概况、验收依据和评价标准.....	1
表二、工程建设内容.....	3
表三、主要污染源、污染物处理和排放.....	5
表四、建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定....	7
表五、验收监测质量保证及质量控制.....	8
表六、验收监测内容.....	9
表七、验收监测结果.....	10
表八、验收监测结论.....	12

附件 1： 项目备案受理书

附件 2： 关于浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司年新增高精模具 200 套技改项目竣工环境保护设施验收意见的函

附件 3： 危废处置合同

附件 4： 危废处置单位资质材料

附图： 固废堆场

表一

建设项目名称	年产 20 套汽车内外饰件塑件模具、10 套电视机塑件模具				
建设单位名称	浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司				
建设项目性质	技改				
建设地点	台州市黄岩区西城街道二环西路 358 号				
主要产品名称	塑件模具				
设计生产能力	年产 20 套汽车内外饰件塑件模具、10 套电视机塑件模具				
实际生产能力	年产 20 套汽车内外饰件塑件模具、10 套电视机塑件模具				
建设项目环评时间	2017 年 06 月	开工建设时间	2017 年 07 月~2018 年 01 月		
调试时间	2018 年 01~03 月	验收现场监测时间	2019 年 01 月 19~20 日		
环评报告表 备案部门	台州市黄岩区环境保护局	环评报告表编制单位	浙江碧扬环境工程技术有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	900 万元	环保投资总概算	3 万元	比例	0.33%
实际总投资	900 万元	环保投资	3 万元	比例	0.33%
验收监测依据	<p>1.1 环境保护部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号),2017 年 11 月 20 日;</p> <p>1.2 环境保护部《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》,公告[2018]9 号,2018 年 05 月 15 日;</p> <p>1.3 浙江省人民政府令第 364 号《浙江省建设项目环境保护管理办法》,2018 年 03 月修正;</p> <p>1.4 中华人民共和国国务院令第 682 号《建设项目环境保护管理条例》2017 年 10 月 01 日起施行;</p> <p>1.5 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(修订版),2018.12.29;</p> <p>1.6 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》,2015.04.24;</p> <p>1.7 浙江省环境监测中心《浙江省环境监测质量保证技术规定》;</p> <p>1.8 浙江碧扬环境工程技术有限公司《浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司年产 20 套汽车内外饰件塑件模具、10 套电视机塑件模具技改项目环境影响报告表》,2017 年 06 月;</p> <p>1.9 台州市黄岩区环境保护局《浙江省工业企业“零土地”技术改造项目环境影响评价文件承诺备案受理书》(编号:2017—43),2017 年 06 月 07 日;</p> <p>1.10 浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司“三同时”项目竣工环境保护验收监测委托书及相关资料。</p>				

续表一

验收监测评价标准、标号、级别、限值	1.11 噪声		
	项目厂界东侧二环西路为城市主干道，噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 4 类区标准，其余执行 2 类区标准；敏感点噪声执行《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中的 2 类区标准，具体见表 1-1。		
	表 1-1 噪声排放标准		
	功能区类别	标准限值 Leq dB(A)	执行标准
		昼间	
	2 类	60	GB 12348-2008
	4 类	70	
	2 类	60	GB 3096-2008
	1.12 固体废物		
	一般工业固体废弃物的贮存场所应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）及其标准修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）要求。危险废物按照《国家危险废物名录》（环境保护部 部令第 39 号，2016.6.14）分类，收集、贮存等过程应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及其修改单、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ 2025-2012）等相关标准要求。		

表二

项目背景及工程建设内容：

浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司位于台州市黄岩区西城街道二环西路 358 号，是一家主要从事模具的设计加工的企业。企业原有“年产 200 套高精模具”项目已于 2016 年 11 月 29 日通过台州市黄岩区环境保护局的验收（黄环验函〔2016〕70 号）。企业根据市场需求，利用自主研发的塑件模具的成型技术，拟投资 900 万元引进具有国内领先水平的龙门式加工中心设备，同时利用企业现有的生产设备并租赁浙江陶氏集团黄岩模具二厂有限公司 300m² 厂房实施新增年产 20 套汽车内外饰件塑件模具、10 套电视机塑件模具技改项目。

目前，项目主体和配套环保设施均已建设完成并开始试运行。建设根据《建设项目环境保护管理条例》（2017 年修订版）等有关环保法律法规的要求，建设项目必须执行环保“三同时”制度，相应的环保处理设施须验收合格后方可投入运行使用。我公司受浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司的委托承担了该项目竣工环境保护验收（噪声、固废部分）监测工作，并于 2019 年 01 月 18 日对现场进行了勘查，并收集有关资料，编制了验收监测方案。根据监测方案，我公司于 2019 年 01 月 19~20 日对该项目进行了现场监测和调查，在此基础上编写本监测报告表。

浙江陶氏集团原有员工 140 人，生产实行一班制（夜间不生产），年生产 300 天，厂区内无员工食堂、宿舍。员工企业内部调剂，不新增员工。

表 2-1 主要生产设备核实现情况一览表

设备名称	环评数量(台)	实际数量(台)	备注
龙门式加工中心	1	1	与环评一致

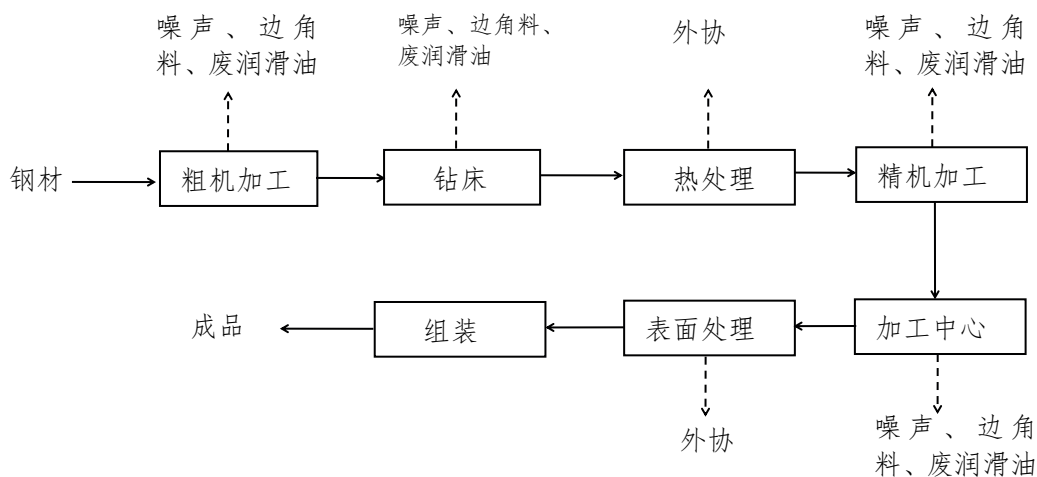
原辅材料消耗：

表 2-2 主要原辅材料消耗表

序号	物料名称	环评消耗量(t/a)	2018 年 10~12 月消耗量(t)	实际消耗量(t/a)
1	钢材	100	24.5	98
2	润滑油	0.5	0.12	0.48

主要工艺流程及产物环节（附处理工艺流程图，标出产污节点）

据现场调查，项目生产工艺与环评一致，具体生产工艺流程如下：



工艺流程说明：

由于本项目的生产设备仅为一台龙门式加工中心，所涉及到的生产工序仅为模具生产工艺流程中“加工中心”工序，其余工序所用到的生产设备是利用企业原有项目的，涉及的污染主要为噪声和固废。

项目变动情况

该项目建设地点、建设内容、生产设备数量和生产工艺均与环评一致，项目无重大变更。

表三

主要污染源、污染物处理和排放（附处理流程示意图，标出废水、废气、厂界噪声监测点位）

3.1 固体废物情况

3.1.1 固废种类

根据现场调查，项目生产过程中产的固（液）废有金属边角料、废包装桶和废润滑油等，固废种类与环评一致。

3.1.2 固废处置情况

项目对产生的固废进行了分类处理，在厂区东侧设有一般固废堆场和危固堆场，其中一般固废堆场面积约为 20m²，危固堆场面积约为 6.5m²，危废堆场有张贴警示标志和说明标识牌。项目固体废物产生及处置情况详见下表 3-1。

表 3-1 固废处置情况一览表

序号	固废名称	固废性质	危废代码	环评中要求的处置方式	实际情况
1	金属边角料	一般废物	/	出售综合利用	收集后外售
2	废包装桶		/	由供应商回收重新利用	由供应商回收重新利用
3	废润滑油	危险废物	HW08 900-249-08	委托有资质单位进行处置	委托平湖市金达废料再生燃料实业有限公司进行处置

3.2 噪声防治措施

该项目噪声源主要龙门式加工中心设备在运行过程中产生的噪声，企业通过合理布局，并对设备所在生产车间进行了密闭处理，生产时车间门窗关闭；加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成非正常噪声等措施来降低设备噪声对周边环境的影响。

续表三

主要污染源、污染物处理和排放（附处理流程示意图，标出废水、废气、厂界噪声监测点位）

3.3 监测点位图

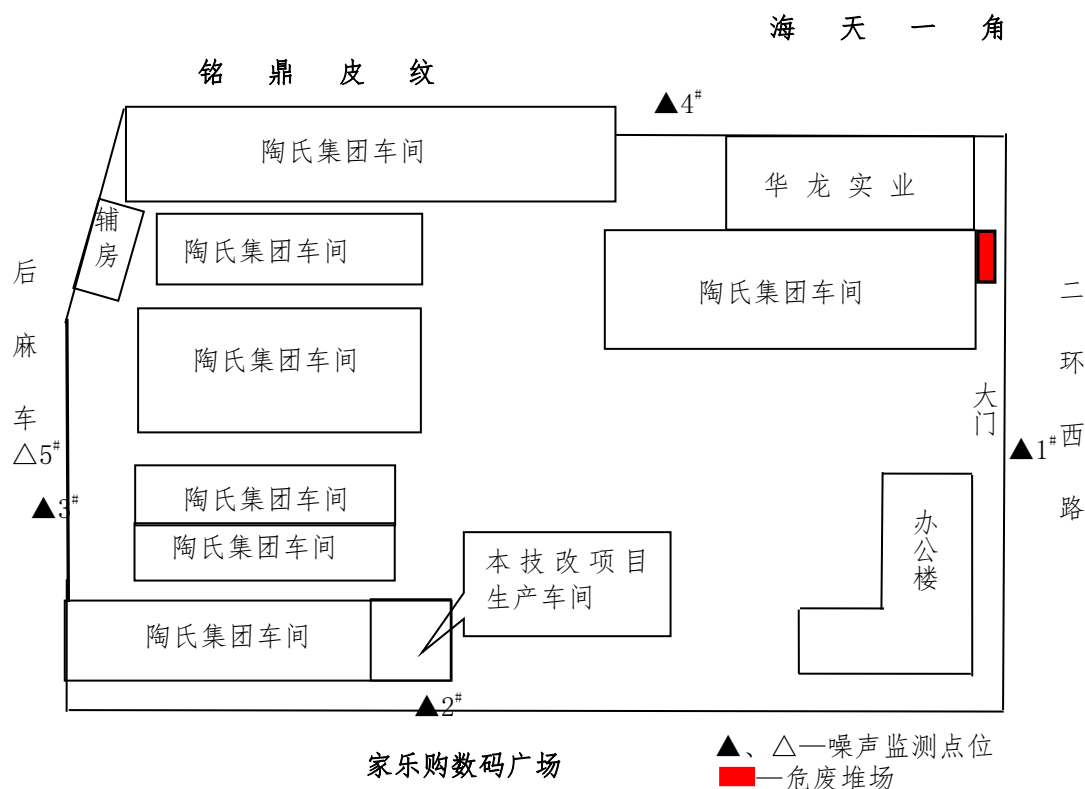


图 3-1 监测点位图

3.4 环评要求防治措施落实情况

表 3-2 环评要求防治措施落实情况

项目	环评要求	实际落实情况
工艺固废	金属边角料出售综合利用,废润滑油委托有资质的单位进行妥善处置。	已落实。企业对产生的固废进行了分类处理,金属边角料收集后出售,废润滑油委托平湖市金达废料再生燃料实业有限公司进行处置,满足环评要求。
噪声	尽量采用低噪声设备;高噪声设备应设隔振基础或铺垫减震垫等;合理布局,高噪声设备尽可能避免靠门窗处设置,设置隔声门窗;加强对设备的维护保养,防止因设备故障而形成非正常噪声。	已落实。项目通过合理布局,对生产车间进行了密闭处理并加强生产设备维护等措施来降低对周边的影响。根据监测结果,厂界噪声达标排放,满足环评要求。

表四

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：

4.1 环评主要结论

4.1.1 水环境影响评价结论

本项目员工为内部调剂，无新增生活污水产生，且生产过程无工艺废水产生，不会对附近水体产生不利影响。

4.1.2 大气环境影响评价结论

本项目无工序废气产生。

4.1.3 声环境影响评价结论

由营运期环境影响分析可知，本项目产生的噪声经墙壁隔声、距离衰减和建筑物阻挡后的对陶氏集团厂界昼间噪声贡献值均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的相应标准。

4.1.4 固废影响评价结论

本项目产生的金属边角料出售综合利用；危险废物收集后委托有资质的单位处理，项目最终实现固废“零排放”。因此，企业只要做厂内固废临时收集设施建设，并进行日常规范管理后，项目产生的固废对环境基本无影响。

4.1.5 总结论

浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司年产 20 套汽车内外饰件塑件模具、10 套电视机塑件模具技改项目在拟建设地的实施从环境保护方面来说是可行的。

得出上述结论的理由为：浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司年产 20 套汽车内外饰件塑件模具、10 套电视机塑件模具技改项目符合国家产业政策，符合台州市黄岩区土地利用规划及环境功能区划。建设及运行过程中产生的污染物较少，经采取相应的环保措施治理后，可以做到达标排放。落实环评提出的各项措施，并认真严格执行后，项目对环境影响较小，不会改变现有的环境功能。总量符合控制要求。

另外，本环评要求浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司今后当企业产品方案、生产工艺等发生改动时，应另行报批。项目实施过程中认真落实本评价提供的各项污染防治对策，并严格执行“三同时”政策，尤其是落实好废水、废气、噪声的治理措施，最大限度削减污染物排放量，并落实相关承诺。

4.2 环评备案受理书见附件 1。

表五

验收监测质量保证及质量控制：

5.1 监测分析方法及仪器

监测分析方法按国家标准监测分析方法执行，具体分析方法及仪器见表 5-1、表 5-2。

表 5-1 监测分析方法及仪器一览表

项目	分析方法及方法来源	仪器型号及内部编号	检定/校准有效期至
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA6228 型多功能声级计 YS-14-01	2019.06.20
	声环境质量标准 GB 3096-2008		

5.2 质量保证和质量控制

质量保证措施按《浙江省环境监测质量保证技术规定》执行；监测人员均需经过考核并持有合格证证书，所有监测仪器均须经过计量部门检定，并在有效期内，现场监测仪器使用前必须经过校准。

噪声测试仪校准结果表

仪器名称	校准器型号及标准值	校准值 dB (A)		允许偏差	结果评价
		测量前	测量后		
声级计	AWA6021B 94.0 dB (A)	93.8	93.8	测量前后示值偏差不得大于 0.5dB (A)	符合要求

表六

验收监测内容：

6.1 噪声监测内容

浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司建设地点位于台州市黄岩区西城街道二环西路 358 号，租赁浙江陶氏集团黄岩模具二厂有限公司 1 号车间东侧 300m²的生产车间作为本次技改项目的生产车间。技改项目生产车间东侧为浙江陶氏集团办公大楼，南侧家乐购数码广场，西侧、北侧为浙江陶氏集团黄岩模具二厂有限公司的生产车间。本次监测围绕项目所在厂区四周布设 4 个测点、敏感点（新堂村后麻车）布设 1 个测点，昼间测量 1 次，连续监测 2 个周期，具体监测点位见图 3-1。

6.2 固废调查

本次验收对项目实际的固废产生种类、数量、处置途径及其贮存场所进行核查，核对其与环评要求内容的相符性。

表七

7.1 验收监测期间生产工况记录：

监测期间，生产车间的相应的生产设备均在运行，各工序生产工况稳定。由于模具加工周期长短不一，无法进行每天量化，一般以月产量来进行统计。根据企业提供的资料显示 2018 年 12 月 21 日到 2019 年 01 月 20 日期间共生产了 2 套模具，生产负荷为 80.0%，其生产负荷满足项目验收监测的要求。

7.2 验收监测结果：

7.2.1 噪声监测结果

监测期间气象状况见表 7-1，噪声监测结果见表 7-2。

表 7-1 监测期间气象状况

参数	2019.01.19	2019.01.20
天气状况	晴	多云
风向、风速	西北风，0.9 m/s	北风，0.7m/s

表 7-2 噪声监测结果汇总表

监测日期	测点位置	测量时间	主要声源	测量值Leq dB(A)	标准值Leq dB(A)	是否达标
2019.01.19	厂界东▲1#	10:27	交通	67.7	≤70	达标
	厂界南▲2#	10:10	机加工	56.8	≤60	达标
	厂界西▲3#	10:34	机加工	57.9	≤60	达标
	厂界北▲4#	10:47	机加工	56.5	≤60	达标
	新堂村后麻车212号△5#	10:49	生活	55.2	≤60	达标
	噪声源	10:07	龙门式加工中心	69.5	/	/
2018.01.20	厂界东▲1#	14:42	交通	59.5	≤70	达标
	厂界南▲2#	14:48	机加工	54.6	≤60	达标
	厂界西▲3#	14:38	机加工	57.9	≤60	达标
	厂界北▲4#	14:51	机加工	57.2	≤60	达标
	新堂村后麻车212号△5#	14:27	生活	54.2	≤60	达标
	噪声源	14:55	龙门式加工中心	68.4	/	/

7.2.2 噪声监测结论

监测期间，本项目厂界东两周期昼间噪声测量值范围为 59.5~67.7dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4 类昼间标准；厂界南、厂界西和厂界北 3 个测点两周期昼间噪声测量值范围为 54.6~57.9dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类昼间标准。

敏感点（新堂村后麻车 212 号）监测期间两周期昼间噪声测量值范围为 54.2~55.2dB(A)，符合《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 2 类昼间标准。

续表七

7.3 固（液）废验收调查

根据现场调查，该项目产生的固（液）体废物主要为金属边角料、废包装桶和废润滑油等。项目具体产生量及处理情况见表 7-3。

表 7-3 固废处置情况一览表

序号	固废名称	固废性质	废物代码	环评产生量 (t/a)	2018 年 10~12 月份实际产生量 (t)	预计达产时全年产生量 (t)	处置情况
1	废润滑油	危险固废	HW08: 900-249-08	0.15	0.04	0.15	委托平湖市金达废料再生燃料实业有限公司处置
2	金属边角料	一般废物	/	1.0	0.23	1.0	收集后外售
3	废包装桶			10 个	2 个	10 个	由供应商回收利用

项目对产生的固废进行了分类处理，在厂区东侧设有一般固废堆场和危固堆场，其中一般固废堆场面积约为 20m²，危固堆场面积约为 6.5m²，危废堆场有张贴警示标志和说明标识牌。项目固（液）废处置途径及其贮存场所均符合项目竣工环保验收的要求。

表八

验收监测结论：

8.1 噪声监测结论

监测期间，本项目厂界东两周期昼间噪声测量值范围为 59.5~67.7dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4 类昼间标准；厂界南、厂界西和厂界北 3 个测点两周期昼间噪声测量值范围为 54.6~57.9dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类昼间标准。

敏感点（新堂村后麻车 212 号）监测期间两周期昼间噪声测量值范围为 54.2~55.2dB(A)，符合《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 2 类昼间标准。

8.2 固（液）废调查与评价

本项目已对各类固废进行分类收集和妥善处置，企业已建设配套的固（液）废堆场，处置方式均符合环评的要求。

8.3 总结论

综上所述，浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司年产 20 套汽车内外饰件塑件模具、10 套电视机塑件模具技改项目在项目建设过程中，按照建设项目环境保护“三同时”的有关要求，基本落实了环评中要求的各项目环保设施和相关要求（噪声、固废部分）。项目噪声的监测结果达标，各类固（液）废收集和处置方式符合项目竣工环保验收的要求，我认为浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司年产 20 套汽车内外饰件塑件模具、10 套电视机塑件模具技改项目符合建设项目竣工环境保护设施（噪声、固废部分）验收条件。

附件 1：项目备案受理书

浙江省工业企业“零土地”技术改造项目 环境影响评价文件承诺备案受理书

编号：2017—43

浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司：

你单位于 2017 年 6 月 7 日 提交申请备案的请示、年产 20 套汽车内外饰件塑件模具、10 套电视机塑件模具技改项目环境影响报告表、年产 20 套汽车内外饰件塑件模具、10 套电视机塑件模具技改项目环境影响评价文件备案承诺书、信息公开情况说明等材料 悉，经形式审查，符合受理条件，同意备案。

项目正式投产前，请你单位及时委托有资质监测机构进行监测，按规范自行组织环保设施竣工验收，环保设施竣工验收情况向社会公开后报环保部门备案。办理备案手续前按以下要求整理准备好材料：

- 1、建设项目环保设施竣工验收备案申请。
- 2、建设项目环保设施竣工验收监测报告。
- 3、建设项目环保设施竣工验收信息公开情况说明。

台州市黄岩区环境保护局

2017 年 6 月 7 日

附件 2：关于浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司年新增高精模具 200 套技改项目竣工环境保护设施验收意见的函

台州市黄岩区环境保护局文件

黄环验函[2016]70 号

关于浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司年新增高精模具 200 套技改项目竣工环境保护设施验收意见的函

浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司：

你单位提交的浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司年新增高精模具 200 套技改项目环境保护设施竣工验收申请及相关材料收悉。根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收管理办法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》等有关规定，经现场核查和研究同意，现将有关意见函复如下：

一、项目位于黄岩西城街道新堂村，环评文件由台州市黄岩区环保局审批（黄环管[2006]154 号），项目内容为：年新增高精模具 200 套。项目已取消了食堂。项目实际生产情况与环评及批复基本一致。项目产生的生活污水经化粪池预处理后通过浙江陶氏集团黄岩模具二厂污水管排入市政污水管网，纳入黄岩污水处理厂处理，浙江陶氏集团黄岩模具二厂已取得排水许可证（浙台

- 1 -

黄排许字第 A2015043)。固废已做到综合利用，不能利用的作无害化处理，废油已委托台州市翔进废油处理中心有限公司处置，固废堆放场所建设规范。

二、黄岩区环境保护监测站提交的《浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司年新增高精模具 200 套技改项目竣工环境保护设施验收监测报告》（黄环监报 2016 竣字第 064 号）表明：企业废水排放口的 pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量和石油类浓度均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，氨氮、总磷浓度均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中间接排放限值。厂界东、厂界西、厂界北三测点废气总悬浮颗粒物浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放浓度限值。厂界东测点昼间噪声测量值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 4 类昼间标准，厂界西测点昼间噪声测量值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类昼间标准，厂界北测点昼间噪声测量值超出《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类昼间标准。

三、经现场检查，审阅有关材料，认为浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司年新增高精模具 200 套技改项目在建设过程中，按环评批复要求基本落实了各项治理措施，黄岩区环境保护监测站提交的监测报告结论可信。同意浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司年新增高精模具 200 套技改项目通过环境保护设施竣工验收。

四、项目投产后，你单位须重点做好以下工作：

- 1、定期检查雨、污收集系统，切实做好雨、污分流工作，确保废水稳定达标排放。
- 2、进一步做好固废分类收集、堆放、处置工作，落实固废管

理台账。严格执行危废转移计划和转移联单制度。

3、采取措施，加强设备噪声的污染防治，减少噪声对周围环境的影响，做到达标排放。

4、建立健全环保管理制度，加强员工的环保意识，落实专人负责各项污染防治措施和运行工作，建立岗位责任制。

按环保法律、法规的有关规定，你单位及时到环保窗口办理排污许可证。

请黄岩区环境监察大队负责对该项目运营期间的日常环保监管工作。

台州市黄岩区环境保护局

2016 年 11 月 29 日

抄送：市环保局。

台州市黄岩区环境保护局办公室

2016 年 11 月 29 日印发

- 3 -

附件 3：危废处置合同

平湖市金达废料再生燃料实业有限公司

危险废物处置合同

合同编号：JDWRF20190108 号

签订地点：台州黄岩

甲方（委托方）：浙江陶氏集团黄岩模具二厂有限公司

乙方（受托方）：平湖市金达废料再生燃料实业有限公司

乙方是专业从事危险废物收集、储存、利用的企业，危险废弃物经营许可证编号：3304000079。为有效防止危险废物对环境造成污染，保障生态环境及人民群众的生命健康，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《嘉兴市危险废物管理暂行办法》等有关规定，甲方委托乙方处置、利用在生产加工过程中产生的危险废弃物，现就此事项，经甲乙双方平等协商，达成如下协议：

一、危险废物的名称、重量和处置价格

名 称	废物编号	年预计量	包装方式	处理方式	备 注
废矿物油	900-249-08	3 吨	桶	综合利用	

二、甲方合同义务

1、甲方应将生产过程中所形成的工业废物（液）交予乙方处理，本合同有效期内不得自行处理或者交由任何第三方处理。甲方应事先通过书面形式通知乙方具体的收运时间、地点及收运废物（液）的具体数量等。

2、甲方应将各类工业废物（液）分类存储，做好标记标识，不可混入其他杂物，以方便乙方处理及保障操作安全。对袋装、桶装的工业废物（液）应按照工业废物（液）包装、标识及贮存技术规范要求贴上标签。

3、甲方应将待处理的工业废物（液）集中摆放，并为乙方上门收运提供必要的条件，包括进场道路、作业场地、装车所需的装载机械（叉车等），以便于乙方装运。

4、甲方承诺并保证提供给乙方的工业废物（液）不出现下列异常情况：

- 1) 工业废物（液）中存在未列入本合同约定的废物，[特别是含有易爆物质、放射性物质、多氯联苯以及氰化物等剧毒物质的工业废物（液）]；
- 2) 标识不规范或者错误；包装破损或者密封不严（或游离水滴出）；
- 3) 两类及以上工业废物（液）人为混合装入同一容器内，或者将危险废物（液）与非危险废物（液）混合装入同一容器；
- 4) 其他违反工业废物（液）运输包装的国家标准、行业标准及通用技术条件的异常情况；
- 5) 与提供样品不相符合的废物（液）。

如甲方出现以上情形之一的，乙方有权拒绝接收而无需承担任何违约责任。

三、乙方合同义务

1、乙方在合同有效期内，乙方应具备处理工业废物（液）所需的资质、条件和设施，并保证所持有许可证、营业执照等相关证件合法有效。

2、乙方自备运输车辆和装卸人员，按双方商议的计划到甲方收取工业废物（液），保证不影响甲方正常生产、经营活动。

3、乙方收运车辆以及司机与装卸员工，应当在甲方厂区内文明作业，作业完毕后将其作业范围清理干净，并遵守甲方的相关环境以及安全管理规定。

三、工业废物（液）的计重

工业废物（液）的计重应按下列方式进行：

- 1、在甲方厂区内或者附近过磅称重，由甲方提供计重工具或者支付相关费用；
- 2、用乙方地磅免费称重；
- 3、若工业废物（液）不宜采用地磅称重，则按照_____/____方式计重。

四、工业废物（液）种类、数量以及收费凭证及转接责任

1、甲、乙双方交接工业废物（液）时，必须认真填写《危险废物转移联单》各项内容，作为合同双方核对工业废物（液）种类、数量以及收费的凭证。

2、若发生意外或者事故，甲方交乙方签收之前，责任由甲方自行承担；甲方交乙方签收之后，责任由乙方自行承担，但本合同另有约定的除外。

五、费用结算

1、费用结算：

根据附件中约定的方式进行结算。

2、结算账户：

- 1) 乙方收款单位名称：【平湖市金达废料再生燃料实业有限公司】
- 2) 乙方收款开户银行名称：【浙江平湖农村商业银行股份有限公司当湖支行】
- 3) 乙方收款银行账号：【201000000260884】
- 4) 乙方纳税人账号：【913304827046529556】

六、不可抗力

在合同存续期间，因发生不可抗力事件导致本合同不能履行时，受到不可抗力影响的一方应在不可抗力的事件发生之后三日内，向对方通知不能履行或者需要延期履行、部分履行的理由。在取得相关证明之后，本合同可以不履行或者需要延期履行、部分履行，并免予承担违约责任。

七、争议解决

就本合同履行发生的任何争议，甲、乙双方应先友好协商解决；协商不成时，双方一致同意提交乙方所在地人民法院诉讼解决。

八、违约责任

1、合同双方中一方违反本合同的规定，守约方有权要求违约方停止并纠正违约行为，造成守约方经济以及其他方面损失的，违约方应予以赔偿。

2、合同双方中一方无正当理由撤销或者解除合同，造成合同另一方损失的，应赔偿由此造成的实际损失。

3、甲方所交付的工业废物（液）不符合本合同规定（应不包括第一条第四款的异常工业废物（液）的情况）的，乙方有权拒绝接收。乙方同意接收的，由乙方就不符合本合同规定的工业废物（液）重新提出报价单交于甲方，经双方商谈同意签字确认后再由乙方负责处理；如协商不成，乙方不负责处理，并不承担由此产生的任何责任。

4、合同存续期间，甲方不得擅自将本合同约定范围内的工业废物（液）及包装物等自行处理处置、挪作他用、出售或转交给任何第三方处理/运输，甲方同意授权乙方工作人员随时对其废物（液）处理行为和出厂废物（液）运输车辆等进行现场监督检查，以达到共同促进和规范废物（液）的处理处置行为，杜绝环境污染事故或引发环境恐慌事件之目的。

5、任何一方违反本协议约定，经守约方指出后仍未在 10 日内予以改正的，

除违约方应承担违约责任外，守约方还有权单方解除本合同。

九、合同其他事宜

1、本合同有效期为【壹】年

自【2019】年【1】月【1】日起至【2019】年【12】月【31】日止。

2、本合同未尽事宜，由双方协商解决或另行签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力，补充协议与本合同约定不一致的，以补充协议的约定为准。

3、本合同一式叁份，甲方持壹份，乙方持贰份。

4、本合同经甲乙双方的法人代表或者授权代表签名，并加盖双方公章或业务专用章之日起正式生效。

5、本合同附件：《废物处理处置报价单》，为本合同有效组成部分，与本合同具同等法律效力。本合同附件与本合同约定不一致的，以附件约定为准。

【以下无正文，仅供签署】

甲方盖章：

代表签字：

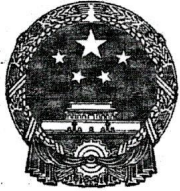
日期：

乙方盖章：

代表签字：

日期：

附件 4：危废处置单位资质材料




营业执照

(副本)

统一社会信用代码 913304827046529556 (1/1)

名称	平湖市金达废料再生燃料实业有限公司
类型	其他有限责任公司
住所	浙江省平湖市当湖街道虹霞路 168 号
法定代表人	姜雪良
注册资本	贰佰万元整
成立日期	2000 年 10 月 25 日
营业期限	2000 年 10 月 25 日至 长期
经营范围	收集：废矿物油；制造、加工：再生燃料油、润滑油、防水涂料（除危险化学品外）；收集、储存、清理、处置、搬运：非危险固体废物（油罐污泥、矿渣、不合格食品）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



业务编号
8977

再次复印无效

登记机关
平湖市市场监督管理局
2018 年 05 月 16 日

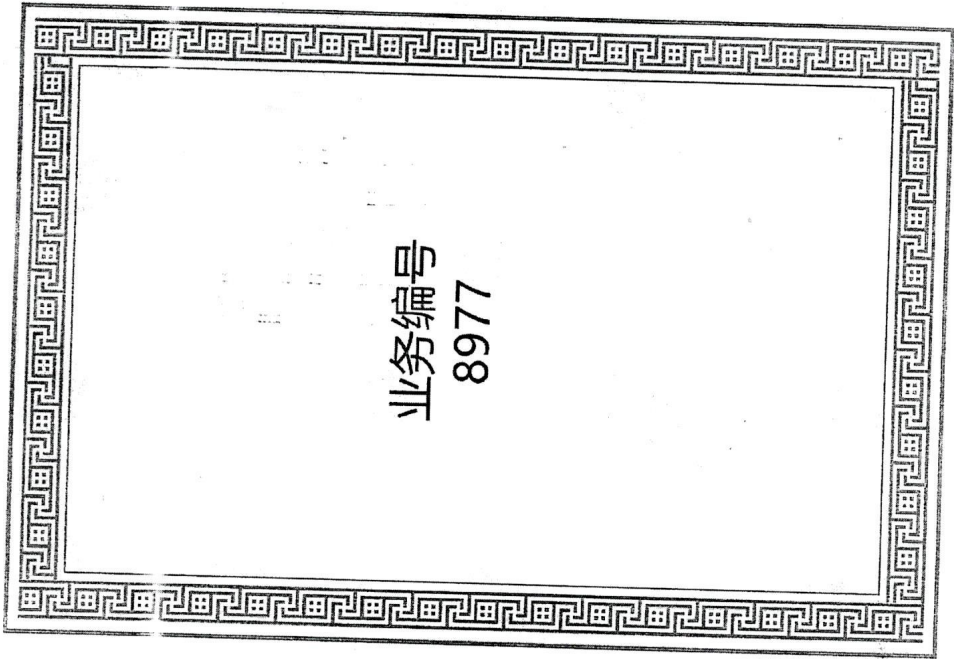
应当于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日通过浙江省企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告

企业信用信息公示系统网址：<http://zj.gsxt.gov.cn/>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

<div>说明</div> <div>1. 危险废物经营许可证是经营单位取得危险废物经营资格的法律文件。 2. 禁止伪造、涂改、出借、出租、转让危险废物经营许可证。除发证机关外，任何其他单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。 3. 危险废物经营单位变更法人名称、法定代表人和住所的，应当自工商变更登记之日起 15 个工作日内，向原发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。 4. 改变危险废物经营方式、增加危险废物类别、新、改、扩建原有危险废物经营设施的、经营危险废物超过批准经营规模 20% 以上的，危险废物经营单位应当重新申请领取危险废物经营许可证。 5. 危险废物经营许可证有效期届满，危险废物经营单位继续从事危险废物经营活动的，应当于危险废物经营许可证有效期届满前 30 个工作日内向原发证机关申请换证。 6. 危险废物经营单位终止从事危险废物经营活动的，应当对经营设施、场所采取污染防治措施，并对未处置的危险废物作出妥善处置，并在 20 个工作日内向发证机关申请注销。 7. 转移危险废物，必须按照国家有关规定填报《危险废物转移联单》。</div>
--

<div>危险废物经营许可证</div> <div>(副本)</div> <div>3304000079</div> <div>单位名称：平湖市金达废料再生燃料实业有限公司 法定代表人：姜雪良 注册地址：平湖市当湖街道虹霞路 168 号 经营地址：平湖市当湖街道虹霞路 168 号 核准经营方式：收集、贮存、利用 核准经营危险废物类别：废矿物油 页表格) 业务编号 8977 有效期限 五年 (2018 年 7 月 30 日到 2023 年 7 月 29 日)</div>
--



浙江省危险废物经营许可证 (副本) 33040000079			
经营单位	平湖市金达废料再生燃料实业有限公司		
法人代表	姜善良		
注册地址	平湖市当湖街道红霞路 168 号		
经营范围	危险废物类别	废物代码	能力 (吨/年)
HW08 废矿物油 (不含溶剂油等轻油、油泥)	900-199-08		经营方式
	900-203-08		收集
	900-214-08		贮存
	900-217-08		利用
	900-218-08		
	900-249-08		
251-001-08			
有效期	(2018年01月30日到2023年7月29日)		
发证日期	2018年01月30日		
初次发证日期	2018年01月30日		
浙江省生态环境厅制			

附图：固废堆场



